# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# (19) Japan Patent Office

(11) Kokai No.: H04-187610

# (12) Publication of Unexamined Patent Application

(43) Date of Publication of Unexamined Patent Application: July 6, 1992

(51) Int. Cl <sup>5</sup>		ID Symbol	JPO File No.
A 61 K	7/00	C	9051-4C
	7/06	W	9051-4C
			7038-4C

Request for Examination: Not Requested Number of Claims: 1 (Total 4 Pages)

(54) Title of the Invention Cosmetics

(21) Application Number: 02-320067

(22) Date of Filing: November 21, 1990

(72) Inventor: Naohiko Abu

c/o Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Nishinosho-Monguchi-cho, Kisshoin,

Minami-ku, Kyoto

(72) Inventor Yoshiaki Akabane

c/o Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Nishinosho-Monguchi-cho, Kisshoin,

Minami-ku, Kyoto

(72) Inventor Gendo Sawada

c/o Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Nishinosho-Monguchi-cho, Kisshoin,

Minami-ku, Kyoto

(71) Applicant Nippon Shinyaku Co., Ltd.

14, Nishinosho-Monguchi-cho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto

(74) Agent Hiroshi Kataoka, Attorney and one other individual

# Specification

1. Title of the Invention

Cosmetics

- 2. Claim
  - (1) Cosmetics characterized by blending a cosmetic base with carnosine, anserine, balenine or an acid addition salt thereof.
- 3. Detailed Explanation of the Invention

(Industrial Field of Application)

This invention concerns cosmetics that have carnosine, anserine, balenine or an acid addition salt thereof, which have an antioxidation effect, as their active ingredients. (Prior Art)

The average life span in Japan has extended remarkably and is one of the longest in the world. In this day when society is progressively aging, many are wishing to look younger at an advanced age. However, as the years pass, the aging process in some form or another is seen in a person's organs and [illegible].

Skin is the outside surface of the body, and it protests the body from penetration by contaminants and stimulants. At the same time, it has various physical characteristics such as sensation and memory functions, but as with other organs, it ages considerably

and looses elasticity and resilience, becoming tough and ultimately full of wrinkles. However, women are very insistent on having beautiful skin.

Skin consists of an outer layer, the epidermis, and under the epidermis is the dermis. The [cells] of the epidermis are multi-layered, and it is the dermis that is necessary for regeneration, proliferation and division. The dermis mainly consists of collagen, it has fibrocyte that is composed of collagen.

With aging, the changes that occur in the cohesive qualities and such are due to changes in the collagen, which is a major factor in cohesion, and in particular, is said to be due to changes in its cross linkage. While young, for everyone, [illegible] cross linkage and cross linkage of phosphoric pyridine is possible, but as the years pass, unwanted cross linkage, such as histidino-melanin, develops and this is thought to be the cause of hardening of the [illegible] that comes with aging.

- 47 -

Kokai No.: H04-187610 (2)

This kind of cross-linking is thought to be caused by an oxidative reaction of protein. Since the process of changing from a [shitsu?] based cross linking to a stable cross linking like phosphoric phridine is also an oxidative reaction, so it is said that antioxidation is effective in preventing such changes.

On the one hand, if various types of protein-like ingredients like collagen and hyaluronic acid are blended together with an ascorbate into cosmetics, hydrogen peroxide is generated in the presence of the organic metals of the ascorbate, so although added in order to prevent oxidation, on the contrary, an oxidative effect is incited. This oxidative effect causes the molecules to breakdown and the quality of the product to degenerate. Although antioxidants are used in the blend to prevent this, there are many problems with safety, Therefore, substitutes for these substances are desired.

When a protein is acidified, its elements breakdown and on the contrary, macro-molecularization takes place. Also, the amino acids that are the structural components, histidine and tryptophan, are affected by [illegible], and the volume of the aldehyde in the protein molecules is increased. The [illegible] due to this kind of oxidative reaction incites or promotes aging of the [functions?] and [structure]. Therefore, if this kind of oxidative reaction of proteins can be prevented, aging of the skin can be prevented and the skin will have more elasticity and resilience. It is also possible to provide cosmetics with the additional favorable effect of protecting against chapped skin, fine wrinkles, leathery skin, blotchiness and freckles, which would make it extremely relevant. (Problems that the Invention is to Solve)

Under these circumstances, as a result of conducting tests that would ensure high quality cosmetics that are natural as well as effective, the inventors of this invention discovered that carnosine, anserine and balenine are superior in their oxidation prevention effects relative to the oxidative reaction of proteins. In addition, by using these compounds, they arrived at this invention after finding an effective method for stabilizing the proteins in the cosmetics and prevent aging of the skin.

(Means of Solving the Problem)

The requisite ingredients in this invention are carnosine, anserine and balenine or an acid addition salt thereof.

Here the acid addition salt thereof means acids that are [illegible], for example, [illegible], [illegible], [illegible], [illegible] and [illegible].

Carnosine (β-alanine-L-histidine), anserine (β-alanyl-L-1-methylhistidine) and balenine (β-alanyl-L-3-methylhistidine) are [g-] peptides that exist in the muscle tissue of mammals, birds, insects, ampibians, etc., and are commonly known substances. Since these peptides were discovered at the beginning of this century, a large amount of research has been done and it is known that carnosine and anserine exist in high densities of 1 to 20m in the muscle tissue of craniates, and the quantity contained changes with the type of muscle or age of the animal. The physical functions of the substances like carnosine, anserine, balenine and such, are thought to have some kind of physiologic role, but there is still no adequate explanation of their function. Although uncertain, these substances are said to have the effect of [converting sugars?] and also are substances that act as [illegible] in order to [regulate] the lactic acid that forms in the muscles.

In any case, when the inventors of this invention conducted experiments on the oxidation prevention effects on proteins of carnosine, anserine and balenine, they found that they far exceeded the expected effects.

Since these substances exist within living bodies, they are low in toxicity and very safe. Also, since they are highly soluble in water, their [illegible] is considered low as an oxidation preventative.

The carnosine, anserine and balenine that are ingredients in this invention are natural [illegible]; for example, stock excreted when dried bonito or dried sardine, or stock excreted when cans of tuna were made, or excreted as a low cost resources by [illegible]; but it is possible to use a chemical compound or enzyme compound.

-48-

Kokai No.: H04-187610 (3)

When the carnosine, anserine and balenine is used in cosmetics as in this invention in order to prevent oxidation, the carnosine, anserine and balenine can be used independently or combined, and can be combined with other antioxidants and synergist recognized to have an antioxidation effect. These antioxidants would include BHA, BHT, etc., and the synergists would include ascorbic acid, citric acid, phosphates, phytin acid, etc.

Also, the carnosine, anserine and balenine are mixed into the cosmetics with [illegible] of normal allowance ([illegible], [illegible], bonding agent, coloring agent, emulsifier, fragrance, etc.) according to the standard method.

The form of the cosmetics in this invention can include all forms of cosmetics such as powder, semi-solid, paste or liquid.

Also, the cosmetics can include base cosmetics like a toilet water, milky lotion, cream, lotion or powder, makeup cosmetics like lipstick, and hair tonic, hair spray, hair cream, face wash cream, shampoo and such.

The production method for these cosmetics can be the usual methods used in cosmetic production. Also, the quantity to be included will vary with the form and character of the cosmetics, and there are no specific limits, but in general, 0.01 to 50% would be favorable.

(Working Examples)

In the following experiments, this invention will be explained using working examples, but these do not limit the form of this invention.

Working Example 1

After  $\beta$ -carotene 40mg, linolic acid [illegible] [illegible] and [Twin 40] 400mg are dissolved in a small quantity of chloroform, the chloroform is evaporated using a rotary evaporator and dried under low pressure. Water 100ml distilled with [oxygen gas] is added to this in order to create an emulsified liquid.

Various condensed testing liquids 1ml are added to this emulsified liquid [illegible]ml to obtain the test samples.

The test samples are placed in a 40°C [oven?], and 0.5ml of this liquid is taken out at certain intervals; after adding 9.5ml of ethanol and mixing well, [illegible] is applied at a 450mm wave length and the oxidation prevention effects of the carnosine was tested. The results of this are shown on the chart below.

0 minutes 60 minutes 120 minutes 240 minutes Comparison batch

See original for figures.

When the quantity of carnosine is increased, decomposition of  $\beta$ -carotene is controlled, and an oxidation prevention effect is exhibited. Working Example 2

[Cattle] serum albumin 0.01g and various [illegible] amino acids, etc. are added to a fluid that is a mixture of 0.1M [illegible] 2.5ml in a phosphoric acid [liquid?] 0.1M (7.5\$\phi\$) until it is diluted to 10mM and the extracted proteins are 29ml; after adding 10mM phosphoric ascorbine acid 5ml and mixing well, leave at room temperature and allow the ascorbic acid to react for 24 hours with the protein albumin. After the reaction, collect 4.5ml of reactant and as a buffer, add 0.4mM ethylenediamine tetra-acetic acid 0.5ml, and stop the reaction.

Next, after adding 5ml of test [illegible] for [electrolytic-use] and then adding 8 [illegible] 5ml, the test sample for [electrolytic solution] has been prepared. An electric current was passed through the test sample liquid using a Daiichi Kagaku-made gradient gel. After passing the electric current, [illegible] was done using a Coomassie Brilliant Blue-R-250. To assess the effect of carnosine on the oxidation of the protein, a Chromato Scanner CS-9060 manufactured by [Shimazu Manufacturer] was used to measure the density of the [cattle] serum albumin [raw band?]. The area on the chart and the maximum absorption was compared to the oxidation prevention effect. The results of this are shown in the chart below.

Kokai No.: H04-187610 (4)

Surface Area

Absorption

Comparison batch

Carnosine
Histidine
Threonine
Methionine

See original for figures.

Phenol alanine Tryptophan Serine Lysine Arginine

Cysteine [illegible]

Excellent oxidation prevention effects were recognized for carnosine and histidine, but with histidine, many side effects were observed with the reaction, so carnosine is better than histidine.

Working Example 3

The same tests were conducted as with Working Example 2, and the density of carnosine in the reactant was changed, to investigate changes in the oxidation prevention effect.

Surface Area

Absorption

Continuous reaction

No reaction Carnosine 1mM Carnosine 5mM

See original for figures.

Carnosine 10mM Carnosine 50mM Carnosine 100mM

With increases in the quantity of carnosine, acidity [illegible], but with 10mM or more, the results were almost the same.

Working example 4

The same tests were conducted, but with the protein in Working example 2, the protein, [cattle] serum albumin, was changed to  $\beta$ -lactoglobulen, and also, the density of the peptide was 10mM. The results of this are shown below.

Absorption

Non-additive [illegible]

Carnosine

Anserine

See original for figures.

Histidine Gly-Gly His B-alanine

# Working Example 1

Propylene glycol 2.0 parts, polyoxyethylene castor oil 0.5 part, carnosine 0.1 part, [boric] acid 0.3 part, [illegible] 0.01 part, methyl parahydroxbenzoate 0.2 part is mixed with distilled water 37.09 parts, to produce the cosmetic lotion.

# Working Example 2

Cetanol 5.0 parts, lanolin 2.5 parts, solid paraffin 4.0 parts, liquid paraffin 22.0 parts, [illegible] oil 2.0 parts, [illegible] surface active 3.5 parts, preservative 6.5 parts, carnosine 9.3 parts, BHA 0.1 part, glycerin 10.0 parts, [distilled water] 49.9 parts are combined and emulsified at 80°C, and then while mixing, a scent 0.2 part is added to obtain a evenly distributed cream.

# Working Example 8

Yellow beewax 3.0 parts, isopropyl [myristylate?] 5.0 parts, liquid paraffin 13.0 parts, [illegible] 1.5 parts, [illegible] 3.0 parts, carnosine 0.2 part, anserine 0.1 part, preservative 0.3 part, propylene glycol 7.0 parts, distilled water 66.7 parts are to be combined and emulsified at 80°C, and a scent 0.2 part is added while cooling to obtain a evenly distributed milky lotion.

Applicant: Nippon Shinyaku Co., Ltd.

份日本图特許庁(JP)

(1) 特許出願公房

# ◎公開特許公報(A) 平4-187610

@公開 平成4年(1992)7月6日 战别配号 **庁内整理番号** Mnt. Cl. 5 9051-4C Ç A 61 K 7/00 9051-4C 7038-4C 7/06 審査請求 未請求 請求項の数 1 (金4頁) 69発明の名称 化粧料 创特 頤 平2-320067 平2(1990)11月21日 京都府京都市南区吉禅院西ノ庄門口町14番地 包発 08 式会社内 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14番地 日本新築株 怠 式会社内 京都府京都市南区容祥院四ノ庄門口町14番地 道 式会社内 京都府京都市南区吉祥院四ノ庄門口町14番地 日本新築株式会社 彻出 **11** 

外1名

·

弁理士 片 岡

1. 疑唱の名称

化数料

倒代 理 人

2. 付井祭求の乾田

(1)カルノシン、アンセリン、パレニン又はこれらの取付加強も化粧料器割に配合してなることを構造とする化粧料。

3. 発明の詳細な説明

【母群上の利用分野】

本意切は、 数化砂止筋系を有するカルノシン。 アンセリン、 パレエン又はこれらの最終加算を存 数成分としてなる化粧料に関する。

【佐泉の政権】

わが国の年度をは年年に心ぞましい作びをみせ、中央党員のトップクラスに遭りでた。 第個化社会も近えた今日、後継で、 守くありたいとの難いがある。 しかし、 減をとると人の語言や屋路は何ろかのかたちできたが進行する。

皮膚はからだの最秀層にあって、分部からの異 物の侵入や例数から気勢を守ると母時に、体系の 類野や知気作用などがまざまな虫型機能をもっているが、他の調査と同様、最とともに恋化が進行し、発力性や、保軟性を失い、かたくなり、やがてはしわだらびになる。しかし、女性においては失しい肌を供きたいどの質質が強い。

安保は外側に過度があり、 程度の外側に真皮がある。 異位 鍵色が設成のもつ多層構造を形成して、 住存、 増銀、 分化をしてむくためには、 其皮が必要である。 裏板はおもにコラーゲンからなり、 コラーゲンを全皮する細維を無数を含んでいる。

学師にともなう皮膚などの複合機能における姿 たは、筋を観視の中心的な成分であるコラーゲン の変化、特にそのクロスリンタの変化にあるとい われている。 若いうちには体にとって真異なシッ っ窓高型クロスリンタやピリジノリンなどのクロ スリンクができるが、量をとると、 ヒステジノア ラエンなどの作ましくないクロスリンクができ、 これが、老化にともなって紹合情報がかたくなる 原因と考えられている。

このようなクロスリンクはネンパク質の似化度

# 持開平4-187610(2)

びによってできると考えられている。 シップ電子 型タロスリンタからピリジノリンのような安定な タコスリンタにかわる過程も取信点はであるので、 この変化を好ぐには状数化物が効果を異様すると いわれている。

一方、化粧品においてコラーゲンのようなタンパタ 宣性の最初やヒアルロン酸のような多糖酸にアスコルビン酸塩を配合した場合、 変化粉 全のためにわえられたはずのアスコルビン 数は満葉の金額の存在下では治数也水溝を発生し 逆に降化作用により低分子化が出たり 品質を持しく益下させることがある。 このほかのこめに合成の複数化料が思いられるが、 安全性の重から問題が多い。 そのため、これら物質にかわるものが質まれている。

タンパタ質が現化を受けると、その分子は分別 したり、逆に馬分子化を好き起こす。 また、その 縁成成分であるアミノ微にうち、ヒスチザンやト リプトファンが特異的に誘傷を受け、タンパク質 分子内のアルデヒド番金の増加することも報告さ れている。このような概化反応による傷害が無性 中枢線における者のも促進もしくは老化の引食と なる時よられている。それ故、このようなサンパ ク女の機化反応を防止することが出来れば皮膚の 軽化を防止することが出来、皮膚の得力、最低な を増加せしめ、且つ、反流れ、小じれ、サメ吼 シミ、ソバカスの予防にも効果的な化粧料を提供 することが可能であり、延めて有効果である。

## [発明が療練しようとする課題]

このような表体に提及、本発明をもは、余金性が高く、かつ有効性の高い化粧料を普段すべく就意思を行った助系、カルノシン、アンセリン、パレエンがまンパク質の配化反応に対し使れた要化防止効果を有することを見いざした。そしてこれら化会働を見いることにより、ここに、反応の更化防止及び化粧料中のタンパク質の安然化のために有用な方便を見いだし、本発明を完成するにあった。

#### [循道を撃込するための手段]

本発可の支管は、カルノシン、アンセリン。パ

レニン又はこれらの単対加塩を専物度分としてなるところにある。

ここで教付加重としては、 裏頭上許さられる点、 例えば製成品、 破散風、 偽物塩、 コハク製風、 タ エン散型、 物石製塩などが好ましいものとして挙 げられる。

カルノシン(βーアラニルーLーモッチジン)、アンセリン(βーアラニルーLー1ーメチルヒスチジン)、ペレニン(βーアラニルーLー3ーメチルヒステジン)は、特別は、角型、は起型、両生限などの間内超離中に存在するがペプチドな奇では、からの音をはあれて以及は奇様の音様はでする。からなどの形式をはいるの音をはいる。カルノシン、アンセリン、県的ないのでは、カルノシン、アンセリン、県的ないのでは、カルノシン、アンセリン、県的ないのでは、カルノシン、アンセリン、県のないのでは、カルノシン、アンセリン、県のないのでは、カルノシン、アンセリン、県のないのでは、それらのの会別かには、これらのの会別かには、これらのの会別かには、これらのの会別かには、これらのの会別かには、これらのの会別かには、これらのののでは、これらのののでは、これらののでは、また、これののののでは、また。これらのののでは、カースを表示しているが、これらのののでは、これののでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これのでは、これには、アラニングを表示している。

物質は、神秘伝達物質としての作用するとも、また、 微気的な影響作用により解発中に負責する乳酸を中的するための数値倒として作用する物質であるともいわれているが弱かではない。

ところが、利用者もが、カルノシン、デンセリン、パレニンのタンパク質に対する酸化物止効果 について実践を行なったところ、予想外にも優れ と効果を有することを見いだした。

これらの物質は、元殊集体内に存在する物質であるため、佐寿性で安全性も高いこと、 女允、 水に対する溶解性が良好であることから致化防止組としての意義も大さいと考えられる。

本表現に使用するカルノシン、アンセリン、バレニンとしては、突然数、例えばカンオ知あるいは素子の温度時に排出する点状、マグロ色質製造時に群乱する反状、あるいは、収益の病学の変形な気料から他的問題されたものが用いられるが、 也学的合成品あるいは軽減合度品を使用することも出金る。

本典型において、カルノシン、アンセリン、パ

# 15 間平4-187610(3)

レニンを観化的止のために化粧なに思いる場合に は、カルノシン、アンセリン、バレニンをそれぞれ単位あるいは最み合わせて用いてもよいが、登 化防止効果の認められている他の気軽化剤やシネルギストと組み合わせて用いてもよい。

究他心刻としてはBNA、BNT専の奴隷化別 をまた、シネルギストとしてはアスロルビン会。 クエン能、強敵队、フィチン医等があげられる。

また、カルノシン、アンセリン、パレニンは日 常部存される日本 (鉄形和 持択期 結合部、者 色料 乳化和 政者和等)と共に背弦に従って、 化粧料に記合される。

本元明でいう化粧料のお覧としては、 粉末状、 事団形、 ペースト状あるいは症状等すべての化症 乳の発展を含む。

また、化粧料には、化色水、乳粒、クリーム、ローション、パウダー等の基礎化粧品、口食等のメイタアップ化粧品、ヘアトニック、ヘアスプレイ、ヘアタリーム、洗剤タリーム、シャンプー等が含まれる。

これら化粧料の製造力をとしては、 化粧料料を における過程の力はを使用することができる。 また、 その配合量は化粧料の形配性状ににより異なるが、 一家には 0、 0 1 ~ 5 0 %が好ましいが、 特に限定されるものではない。

#### [事從例]

以下突破が、 突症例により本身物を思盟するが これらは本発射を制御するものではない。

# ターカロチン 40cg、リノール数 40cg、 ツイン 40 404cgを少数のクロロホルムにお別な、 コータリーエバボレータにより、クロロホルムを始出し、接近質性する。このものに、 数表ガスを送出した

このエマルジョン解散分 elに対し、各種機由の 数数据注 elを加え気数数とした。

水 liloslを加えエマルグロン溶液を見襲した。

投験被を、40°6の性路暦に放置し、一定時間で とにその数 (1.5a)も取り出し、エタノール 8.5ol を加えよく歴ぜた後、校長 450cmにおける役共党 の加定を行いカルノシンの強化防止効果を実験し

た。その時の結果を下表に示した。

I whA		0 \$	80分	1203	240%
comparisa bitch	対原区	0.495	0.264	Q. 20S	0.133
4 MM	) a S	0.495	0.298	0.227	9.180
3 mM	3a 1	0.495	0.311	0.301	0.237
10 m M	10-8	9.495	0.560	6.325	0.256
5 UMM	59mB	0.495	0.373	0.333	0.299
loomm	) 00 a H	0.485	0.344	0.317	0.284

カルノシンの食が増加する塩、βールロデンの 分形が割入られ、酸化筋止効果が移められた。

### 2 美量例 2

6.1Mリン成性倒被37.5a)に、0.1MQ股無違程 2.5a)を基ぜた誤唆に中点はアルブミン0.01g及び を基プミノ保管を重新重度が1.0m対になるよう に母原して抑制したタンパク質材料被29a1に、10 m以アスコルビン数ナトリウム容数5a1を加えよ く組合数、気品で解存它下に、アスコルビン数を 中血液アルブミンと24号配作及芯させた。 反応 後、反応後4.5ml弾取し、反応停止被として0.4m パエナレンジアミン四季改むナトリウム移位 0.5 mlを加利。反応を停止させた。

次に、この窓に電気等が可気製料の設ちの1を加えた数、更に814歳割5の1を加え信気機動局以終とした。この試料致を第一化学概要のグラジェントゲルを用いて電気強動した。電気が動のほ、クマシブリリアントブルードー250を用いて動きを行なった。タンパク質の配化に対するカルノシンの効果を誘べるために中島様でルブミンの主パンドについて関島強関化所質タロマトスキャナCS-8060を同いてその譲渡について耐定を行った。そのチャート上の面積及び最大保気度の比較により観化的止効果の比較を行なった。その結集を下級に示した。

# 特閒平4-187610(4)

実験図2と関係の復願を、反応弦中のカルノシ ンを構成を加えて行い、 数化能止効果の強化につ

	图 年	负先数
* & & & &	100\$18	1.43
無跟加区	86086	0.81
カルノシン leff	85831	1.19
カルノシン 5eX	90237	1.17
カルノシン 30m8	110192	3.44
カルノシン 500%	112233	).48
カルノシン100mギ	107079	1.40

Confluence reaching No recolum CALVESING SMM Carragae 10 mg Census 50 mM carn-sine toody

8

カルノシンの認加感の増加とともに酸化が抑制 されたぶ、10mM以上の効果はほぼ同じであった。

蟹を卒血器アルブミンから8-ラクトグロブリン に代え、また、ペプチド版の議度を10 aMとして利

実験例2のタンパタ質試料器のうち、 タンパタ

雄な残骸を行なった。その結果を下鉄に示した。

**₩** 

159441

208723

204437

157828

150894

167301

170084

171440

166865

165583

196858

カルノシン及びヒステジンに優れた酸化防止効 泉が飲められたが、 ヒスチジンでは反応数の増む

が苦しいことから、 ヒスチジンよりもカルノシン

会光度

6.88

1-83

1.69

1.12

1.29

1.40

1.18

1.35

1.35

	<b>双元</b>	
En end B Now-allitum.	無勢加紧	0.22
Carrolle	カルノシン	1.08
	アンセリン	1.18
Wistellie	ヒスチジン	1.14
ch-clo-Hus	Gly-Gly. His	1.09
3-Almine	ターアラエン	6.77
13-13X WINE		

Comparabatch MAR

ヒスチジン

リジン

フェニルアラニン

システイン塩酸塩

の方が好ましい。

奥敦何 3

Carnotine

Histodine

Threonine

Machionine

Phanol clarine

Tratophon

Sung

Lysine

MANCA

Cysteines

プロピレングリコール 2.0 私 ポリオキシエチ シンヒマシ治容部体 0.5 巻. カルノシン C.1 🕏. ほう数 0.1 が、ほうむ 6.01 が、パラオキン安息 香敷メチル 0.2 智を精製水 87.09 哲と残合し化 軽水を寄た.

セタノール S.O 似、ラノリン 2.5 部、国形パ ラフィン 4.0 部。 出着パラフィン 22.0 餅.臥油

位界调荷性别 2.0 年、双水型升面话位前 3.5 年、 財威劇 6.5 製、カルノシン 9.3 転、BHA 0.1 部、グリセリン 10.0 畝、村髯木 48.9 野を89°C にて無路線探し、現合乳化學、冷却しながら容界 0.2 部を加え、均一分飲してクリームを得た。

ミツロウ 3.0 畝、イソプロピルミリステート 5.0 試、独創パラフィン 13.0 学、抵謝性非盟問 住剤 1.5 部、観水性界面流位剤 3.0 部、カルノ シン 6.2 窓、アンセリン 0.1 畝、町線剣 0.3部. プロピレングリコール 7.0 畝、福賀永 68.7部を 80°Cにて加藤路部し、臨台発化し、冷却中に野科 も 0.2 個面元 均一に分包し、乳铵を再た。

出题人 日本韶崇称实会社